

**331 血中 free T<sub>4</sub> 濃度と T<sub>4</sub>結合蛋白濃度の相関  
— free T<sub>4</sub> 濃度測定の理論的根拠—**

長瀧重信、秋元直子、三橋知明、久保田憲、  
佐々木憲夫、邱守正、内村英正、松崎寛  
(東京大学第三内科)

T<sub>4</sub>結合蛋白(TBG)に結合しているT<sub>4</sub>と free T<sub>4</sub> とは平衡関係にあり [T<sub>4</sub>] / [TBG] / [T<sub>4</sub> • TBG] = k と表現出来る。したがって平衡透析法による %FT<sub>4</sub> すなわち [T<sub>4</sub>] / [T<sub>4</sub> • TBG] は 1 / [TBG] と平行するはずである。ただし [TBG] は T<sub>4</sub>の結合していない TBG の濃度である。若し TBG あるいは TBG capacity が正確に測定出来、T<sub>4</sub>に結合していない TBG の濃度が測定出来れば 1 / [TBG] から %FT<sub>4</sub> を求めることが出来る。一方 T<sub>4</sub>に結合していない TBG を表現する方法の一つに T<sub>4</sub> 摂取率があるが T<sub>4</sub> 摂取率は free T<sub>4</sub> / total T<sub>4</sub> よりも free T<sub>4</sub> / bound T<sub>4</sub> と計算するのが理論的に正しい方法である。

対象として甲状腺機能亢進症、低下症、妊娠、TBG 減少症、肝炎、肝硬変、栄養障害など T<sub>4</sub> 濃度、TBG 濃度の変化する症例 80 名を選び、血中 TBG 濃度、TBG capacity、total T<sub>4</sub> 濃度、T<sub>4</sub> 摂取率、平衡透析による %FT<sub>4</sub>、キットによる free T<sub>4</sub> 濃度などを測定し、上記の理論が実際の free T<sub>4</sub> の測定についても正しいことを証明した。

**332 血中 Free Thyroxine(T<sub>4</sub>)のRadioimmunoassay.—SPAC T<sub>4</sub>を用いた測定系の検討とその臨床応用—**

佐竹秀逸、福地 稔、西川彰治、木谷仁昭、  
村上 稔、金子祐子、藤田陽子(兵庫医大 R I )、  
原美津子、永井清保(兵庫医大 二内)

市販固相法 total T<sub>4</sub> 測定キットを用い、比較的簡単に血中 Free T<sub>4</sub> (FT<sub>4</sub>) の測定できる測定系を検討し、十分臨床応用可能な方法を確立した。市販 total T<sub>4</sub> 測定キットは Amerlex T<sub>4</sub> を用い、反応液および洗浄液として 0.9% 食塩水を使用した。測定の手順は、標準 FT<sub>4</sub> 血清または測定試料 0.05 ml を Amerlex 結合抗 T<sub>4</sub> 抗体液、0.9% 食塩水と共に室温にて 30 分反応させ、遠沈、洗浄を行った後、標識 T<sub>4</sub> 液と 0.9% 食塩水を加え、室温にてさらに 60 分反応させ、遠沈にて上清を除去し沈殿の放射活性を測定、測定値を算出した。本測定法による健常人の血中 FT<sub>4</sub> 値は 1.04 ± 0.36 ng/dl で、妊娠もほぼこの範囲に分布した。一方、甲状腺機能亢進症では 3.93 ± 0.76 ng/dl、甲状腺機能低下症では 0.18 ± 0.09 ng/dl であった。本測定系でえたられた FT<sub>4</sub> 値を同時に市販 FT<sub>4</sub> 測定キットでも測定し、両者を比較したところ相関係数 r = + 0.91 との成績がえられ、さらに FT<sub>4</sub> index との比較では相関係数 r = + 0.93 であった。

**332 血中 Free Thyroxine(T<sub>4</sub>)のRadioimmunoassay.—SPAC T<sub>4</sub>を用いた測定系の検討とその臨床応用—**

西川彰治、福地 稔、立花敬三、兵頭加代、  
尾上公一、浜田一男、前田善裕(兵庫医大 R I )、  
原美津子、永井清保(兵庫医大 二内)

Total T<sub>4</sub> 測定キットの SPAC T<sub>4</sub> を用い、0.9% 食塩水を反応液に用いることで臨床応用可能な血中 FT<sub>4</sub> の測定系を確立した。測定の手順は、標準 FT<sub>4</sub> 血清または測定試料を反応液と共に抗体結合試験管に添加し、37°C、20 分反応させた後に反応液を除去し、洗浄後、標識 T<sub>4</sub> を加え、引き続き 37°C、60 分反応させ、反応液を除去し、放射活性を測定して測定値を求めた。なお、反応液については、0.9% 食塩水、ペロナール緩衝液、磷酸緩衝液および市販 FT<sub>4</sub> 測定用反応液につき比較し、0.9% 食塩水で十分との成績を得た。本測定系による健常人の血中 FT<sub>4</sub> 値は 0.9 ± 0.2 ng/dl で、妊娠もほぼこの範囲に分布した。一方、甲状腺機能亢進症では 4.98 ± 1.60 ng/dl を示し、甲状腺機能低下症では 0.17 ± 0.09 ng/dl であった。本測定系での測定値を市販 FT<sub>4</sub> 測定法と比較したところ、r = + 0.95 と相関が認められ、さらに FT<sub>4</sub> index と比較したところ、r = + 0.97 との成績がえられた。

**334 RadioimmunoassayによるFree Thyroxine測定に関する検討**

笠木寛治、高坂唯子、飯田泰啓、池窪勝治、  
小西淳二、鳥塚莞爾(京大、放核)

CIS 社の Free T<sub>4</sub> RIA kit を使用する機会を得たので、その基礎的ならびに臨床的検討を行った成績を報告する。<sup>125</sup>I-T<sub>4</sub> 結合抗 T<sub>4</sub> 抗体を封入した透析膜マイクロカプセルの懸濁液に検体又は T<sub>4</sub> 標準液を加え、37°C 2 時間インキュベートし(この間に検体中の Free T<sub>4</sub> が透析膜を通過しマイクロカプセル内において<sup>125</sup>I-T<sub>4</sub> と置換する)，その後遠心分離し、カプセル内の放射能を測定した。健常者 20 例の Free T<sub>4</sub> 濃度は 1.26 ± 0.21 (SD) ng/dl であり、12 例の甲状腺機能亢進症患者では 2.59 ng/dl 以上、13 例の甲状腺機能低下症患者では 0.26 ~ 0.53 ng/dl、7 例の正常妊娠では 1.16 ~ 2.60 ng/dl に分布した。3 例の TBG 減少症例では 1.03、1.18 および 1.36 ng/dl であった。本法による測定値は Gamma Coat Free T<sub>4</sub> RIA による Free T<sub>4</sub> 測定値、Free T<sub>4</sub> Index 及び平衡透析法で求めた Free T<sub>4</sub> 濃度と各々 (r = 0.886, 0.961 および 0.965) 良好的な相関関係を示した。測定値の再現性も良好であった。他にインキュベーションの温度、時間及び抗体の特異性等検討した成績を報告する。